

## 论文格式要求

论文集将采用电子文档制版胶印，请严格按以下格式编辑：

- 1、 每篇论文全文不宜超过 6 页，也不宜少于 3 页。
- 2、 每页上方版芯尺寸外，用小五宋编辑**页眉**：“第十一届全国工程质量检测技术发展论坛 广州 2019 年，要求文字两边对齐，并在下面划一黑实线。
- 3、 全文页面设置为 A4，文字**打印范围**为 160mmx235mm(页面设置中上、下 3.1cm, 左右 2.5cm)。单倍行距，五号宋体。
- 4、 论文编辑次序为：论文题目，作者姓名、单位、邮政编码，摘要，关键词，论文正文，参考文献。
- 5、 **论文题目**用小二号黑体居中，上下空一行；“单位”和“摘要”之间空一行；
- 6、 **“摘要”和“关键词”**用小五黑，“关键词”内容结束后空一行。摘要字数控制在 200 字以内，关键词控制在 5 个以内。
- 7、 论文中的**小标题**用四号黑体字，文中标题一律向左对齐。标题和论文正文之间空一行；
- 8、 论文**正文**用五号宋体，单倍行距；**“参考文献”**四字用五号黑体字居中。
- 9、 第一页（仅在第一页）的最下边**（采用插入脚注的方式进行，word-引用-插入脚注）**，然后用六号宋体字给出第一作者的介绍，顺序为：姓名、性别、出生年月，学位、职称，只介绍第一作者，且不得多写。第二行写明本文属什么资助项目，无资助者不写。
- 10、 文中**参考文献**用右上标数字表示。参考文献目录在全文结论后按先后次序列出，参考文献编号用方括号 [ ] 表示，参考文献要引全，参考文献内容用小五号宋体。期刊文章必须注明作者（前三名）、论文题目、期刊名、卷、期号、年份、起止页等。书籍必须列出著者、书名、出版商、地点和年份。
- 11、 **表格**统一采用三线表，表格的线宽为 0.5 磅，题目位于表格上方，居中对齐，以五号黑体表示。表格中文字和数字以小五号宋体表示。
- 12、 **公式**采用规范符号，上下标清楚；
- 13、 **图**仅限黑白图（不接受彩色图），坐标刻度线朝内，必须清晰可编辑。不接受手工草图。图号图名位于图的下方，以小五号宋体表示。
- 14、 文章中各度量单位均采用国际标准表示。
- 15、 所有提交的论文均在经过学术评审（重点评审论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性）后决定是否录用。

# 论文格式样例

(空一行, 五号)

## 题目结构优化设计方法 (小二黑, 居中)

(空一行, 五号)

李 X X<sup>1</sup>, 王 X X<sup>2</sup> (四宋, 居中)

(1 清华大学土木系, 北京 100000 2 天津市研究院, 天津 300000) 六宋

(空一行, 五号)

摘 要 (小五黑) 本文探讨在任意轴对称荷载下的两类优化问题。利用折算法给出了..... (小五宋)。

关键词 (小五黑) 轴对称, 折算法, ..... (3~5 个) (小五宋)

(空一行, 五号)

### 1 基本方程 (四黑, 顶格)

(空一行, 五号)

#### 1. 1 数学模型 (五黑, 顶格)

(正文内容, 五宋, 单倍行距) .....

#### 1. 2 公式推导

$$M = \int m(x) \sin(Kg/m) \text{ (斜体字母, 居中)}$$

表 1 (表头名称, 采用三线表) (五黑, 居中)

小五宋

(空一行, 五号)

#### 参 考 文 献 (五黑, 居中)

- [1] 杨桂通, 张善元, 弹性动力学. 北京: 中国铁道出版社, 1988 (小五宋)
- [2] 黄慧春, 三维边界元法热应力分析 (硕士学位论文), 浙江大学, 1989
- [3] 武清玺, 吴世伟, 吕泰仁, 基于有限元法的重力坝可靠性分析, 水利学报, 1990; (1): 58-64
- [4] D Howland .A model for hospital system planning. In:Krewernas, 1964:203-212

<sup>1</sup>李 XX, 男, 1948.7 出生, 工学博士, 副教授 (六宋, 仅在第一页脚注和 2 行字, 且为第一作者。)

天津市基金资助项目